

mech.anischer Thermostat Wechsler-20 bis 30° C FZK011



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Thermostat
Ausführung des Produkts	mechanisch
Art des Sensors	Thermobimetall
Ausführung der Schaltfunktion	Wechsler
Ausführung des Schaltkontakts	Wechsler mit Sprungkontakt
Allgemeine technische Daten	
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	65 °C
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	100 000
Montageart	Clip für 35mm DIN-Schiene
Spannung	
Spannungsart	AC
Einschaltstrom / typisch	6 A

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP 20
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	230 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A
Einstellbare Parameter	
einstellbare Temperatur	
• Anfangswert	-20 °C
• Endwert	35 °C
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• digitale Anzeige	Nein
• Hygrostat	Nein
Anschlüsse	
Art der Anschlusstechnik	4-polige Klemme
Mechanischer Aufbau	
Höhe	67 mm
Breite	50 mm
Tiefe	38 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Klemmbefestigung
Nettogewicht	0,1 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungsbedingungen	
relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %
Umgebungstemperatur	
• während Lagerung / minimal	-45 °C
• während Lagerung / maximal	65 °C
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	K
• gemäß DIN EN 81346-2	K
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
 UL	
	 EG-Konf.
Weitere Informationen	

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8MR2170-1B>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2170-1B/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2170-1B

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>